

## 485通讯温湿度传感器使用方法

产品名称	485通讯温湿度传感器使用方法
公司名称	北京盛世宏博科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供电电压:DC9V~DC26V (推荐12V) 数字输出:485或232接口 精度等级:湿度: ± 3%rh 温度: ± 0.5
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3号楼A-0367室(注册地址)
联系电话	400-009-0079 15901489351

## 产品详情

485通讯温湿度传感器请来电咨询北京盛世宏博科技有限公司！盛世宏博品牌旗下温湿度产品种类很多，依不同的场所，行业应用分类多变，定购前请与我司技术工程师或销售工程师沟通后确定。北京盛世宏博科技有限公司温湿度传感器凭借其卓越的耐温性、耐湿性，耐腐蚀性，可以在度较宽的温度范围内保证精度及稳定性，重复性，产品品质优秀欢迎选用！

系列种类:

- 一体或分体式的设计配备了多种可选探头。
- 壁挂式与管道式的安装方式，
- 无显式或数字显示，
- 输出模拟或数字信号

485通讯温湿度传感器主要数据及技术指标

H-THNSJ0A温湿度传感器采用国际标准modbus

数字通信协议，可与世界上任意一款组态软件对接。通过RS-232 或485

串行接口可与计算机组成多点温湿度测量系统。可通过标准DB-9

接口与计算机串口相连，当传输距离为15 米时，码元畸变率仅为4%；当通过标准485-232

转换接口与计算机串口相连，在传输距离为1500 米时码元畸变率小于等于4%，盛世宏博公司严格复合E1

A(美国电子工业协会)串行总线标准。H-THNSJ0A温湿度传感器通过标准的RS232 或RS422/485

通讯口，可直接接计算机通讯，国际标准MODBUS-RTU

通讯协议：在使用组态软件时，选用的设备为MODICON-PLC，MODBUS-RTU 地址型。

1、供电电压：DC9V~DC26V（推荐12V）

2、数字输出：485或232接口（提供相应上位机显示打印软件，详见上位机使用说明书）相对湿度：0 100%RH 温度：-20 -80（可选超温与高温两种，订购时确定具体量或特殊量程）3、精度等级 相对湿度：±3%rh 分辨率0.1 rh（订购时确定具体需求）温度：±0.5 分辨率0

.1（订购时确定具体需求）4、温度范围 常规温度范围：-20 -80（特殊选型 可适用于260

）5、温湿度传感器注意事项：1、本传感器不适合长期结露和严重化学污染环境下使用。本传感器不用时，应置于干燥环境下保存。传感器有油污时，可用专用清洗剂清洗(来电咨询)。盛世宏博专用的防腐温湿度传感器可适用于小于100ppm浓度的酸碱环境。

2、本传感器不用时，应置于干燥环境下保存。

## 485通讯温湿度传感器

## 其他系列温湿度

1. RJ45网络型温湿度传感器。

2. POE网络型温湿度传感器。

3. 电流型温湿度传感器

4. 电压型温湿度传感器

5. 无线温湿度传感器-wifi

6. Zigbee无线温湿度传感器

7. 温湿度控制器

8. 温湿度记录仪

9. 风管式温湿度变送器

产品更多详情请咨询北京盛世宏博科技有限公司